



SELLADOR ACÉTICO USO GENERAL

Sellador monocomponente de curado acético.

FICHA TÉCNICA

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Sellador monocomponente de curado acético, diseñado para aplicaciones generales de sellado en superficies no porosas. Presenta excelente elasticidad, buena resistencia a la temperatura y un curado uniforme.

APLICACIONES PRINCIPALES

- Sellado en baños y cocinas.
- Juntas en vidrio, cerámica y aluminio.
- Sellado general en interiores y exteriores.
- Aplicaciones donde se requiere resistencia térmica.

PROPIEDADES Y BENEFICIOS

- Excelente recuperación elástica (130%).

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Sellador monocomponente de curado acético, diseñado para aplicaciones generales de sellado en superficies no porosas. Presenta excelente elasticidad, buena resistencia a la temperatura y un curado uniforme. Adecuado para vidrio, cerámica, aluminio y superficies similares.

APLICACIONES PRINCIPALES

- Sellado en baños y cocinas.
- Juntas en vidrio, cerámica y aluminio.
- Sellado general en interiores y exteriores.
- Aplicaciones donde se requiere resistencia térmica.

PROPIEDADES Y BENEFICIOS

- Excelente recuperación elástica (130%).
- Buena resistencia térmica (-40°C a 200°C).
- Curado uniforme y estable.
- No presenta escurrimiento.
- Disponible en múltiples colores.

PROPIEDADES TÉCNICAS



SELLADOR ACÉTICO USO GENERAL

Sellador monocomponente de curado acético.

Propiedad	Valor
Tipo de curado	Acético
Escurrimiento	0
Tasa de extrusión	109 ml/min
Tiempo de formación de piel	8–10 min
Manchado	0
Tiempo de curado	30 h
Recuperación elástica	130%
Capacidad de movimiento	25%
Rango de temperatura de servicio	-40°C a 200°C
Dureza (Shore A)	26A
Resistencia a la tracción	0.50 MPa
Elongación a la ruptura	240%
Gravedad específica	0.97 ± 0.01 g/cm ³
Colores disponibles	Transparente, blanco, negro, gris y otros

PRESENTACIONES

- Cartucho estándar.
- Colores: transparente, blanco, negro, gris u otro bajo pedido.

PRECAUCIONES Y LIMITACIONES

- No recomendado para superficies porosas.
- No usar en acuarios o aplicaciones sumergidas permanentes.
- Mantener ventilación adecuada durante la aplicación.
- Consultar la Hoja de Seguridad antes de usar.

ALMACENAMIENTO

- Mantener en lugar fresco y seco.
- Almacenar entre 5°C y 25°C.
- Vida útil: 12 meses en envase cerrado.

NOTA LEGAL La información contenida en este documento se basa en datos proporcionados por el fabricante y en pruebas internas. SealProx se reserva el derecho de modificar el producto sin previo aviso.